10/522045 Rec'd PCTPTO 19 JAN 2005

特 許 協 力 条 約

PCT

REC'D 15 JUL 2004

| WIPO | PC. |
|------|-----|
|      |     |

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| 出願人又は代理人<br>の告類記号 H1944-01   | 今後の手続きに                     | ついては、様式P        | PCT/I           | PEA/41         | 6を参照す | ること。    |
|--|-----------------------------|-----------------|-----------------|----------------|-------|---------|
| 国際出願番号<br>PCT/JP03/15686   | 国際出願日 (日.月.年)               | 08.12.20        |                 | 優先日<br>(日.月.年) | 17.12 | 2. 2002 |
| 国際特許分類 (IPC)<br>Int. Cl' C12N1/02, C12Q1/68  |                             | <del></del>     |                 |                |       | ·       |
| 出願人(氏名又は名称)<br>アークレイ株式会社   |                             |                 |                 |                |       |         |
| 1. この報告書は、PCT35条に基づき<br>法施行規則第57条 (PCT36条)の<br>2. この国際予備審査報告は、この表紙を  | <b>別規定に使い送付す</b>            | ra.             |                 |                | ある。   |         |
| 3. この報告には次の附属物件も添付され<br>a 附属書類は全部で   | ている。                        |                 |                 |                |       |         |
| <ul><li>補正されて、この報告の基礎<br/>囲及び/又は図面の用紙 (P</li><li>第 I 欄 4. 及び補充欄に示し<br/>国際予備審査機関が認定した</li></ul>                 | C 1 が5170.16及               | い 美 他 神 則 第 6 0 | )7号容胜           | ()             |       | ٠       |
| 国際予備審査機関が認定した b 置子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80   | 产年 人                        |                 |                 | /6G → LH       |       |         |
| 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第 I 欄 国際予備審査報告  | _                           |                 |                 | ·              |       |         |
| □ 第Ⅱ欄 優先権 □ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又 □ 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠 区 第Ⅴ欄 PCT35条(2) は けるための文献及 □ 第Ⅵ欄 ある種の引用文献 □ 第Ⅷ欄 国際出願の不備 □ 第Ⅷ欄 国際出願に対する | て如<br>に規定する新規性<br>こび説明<br>( |                 |                 |                |       | それを裏付   |
| 国際予備審査の請求告を受理した日<br>08.03.2004   |                             | 国際予備審査報         | 股告を作成<br>23.0   | した日<br>6.2004  |       |         |
| 名称及びあて先<br>日本国特許庁(IPEA/JP)<br>郵便番号100-8915<br>東京都千代田区関が関三丁目4番3   | 3 号                         | 特許庁審査官(七條       | <br>(権限のあ<br>里美 |                | 4 B   | 2936    |

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/IP03/15686

| <del></del>  |  |
|--|--|
| 第I欄 報告の基礎  |  |
| 1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ   | が、国際出願の宣語を其跡とした  |
|  |  |
| この報告は、   | を基礎とした。  |
| それは、次の目的で提出された翻訳文の言語では<br>PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査  | <b>∌る。</b><br>:  |
| PCT規則12.4にいう国際公開   |  |
| PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査   |  |
|  |  |
| . この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6<br>差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この   | 条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され<br>の報告に添付していない。)  |
| × 出願時の国際出願書類   |  |
| <b>り</b> 明細書   | •  |
| Arte Control of the C | Annual Control of the |
| 第 ページ*、  | 出願時に提出されたもの  |
| 第ページ*、   |  |
|  | 付けで国際予備審査機関が受理したもの   |
| L」 請求の範囲   |  |
| 第  | 出願時に提出されたもの  |
| <del>第</del>   | PCT19条の規定に基づき補正されたもの   |
| 第 ———— · 垻*、   | 付けで国際予備審査機関が受理したもの   |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | 付けで国際予備審査機関が受理したもの   |
| 図面   | ,  |
| 第 ページ/図、   | 出願時に提出されたもの  |
| 27 ページ/図*、   | 付けで国際系統領末機 88.3***********   |
| 第 ページ/図*、  | 一 付けで国際予備審査機関が受理したもの   |
| ■ 配列表又は関連するテーブル  |  |
| 配列表に関する補充欄を参照すること。   | •1   |
|  | ·  |
| 補正により、下記の書類が削除された。   |  |
| 二」に立てなり、「能の管理が削除された。   |  |
| □ 明細暋 第  | .0 .*  |
| 間 請求の範囲 第  | ページ<br>項   |
| 」 図面 第   |  |
| 配列表(具体的に記載すること)  |  |
| 配列表に関連するテーブル (具体的に記載す  | ること).  |
|  |  |
|  | 添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなか。  |
| えてされたものと認められるので、その補正がさ   | がだったかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))  |
| Control Contro | 10 kg 7 c 60 c c c f f 成 c た。 (P C f 規則70.2(c))  |
|  | <b>ページ</b>   |
| 調求の範囲第二  | <br>項  |
| □ 図面 第<br>□ 配列表(具体的に記載すること)  | ページ/図  |
| 回 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する  | Z > L)   |
|  | SC2)   |
|  | •  |
|  |  |
|  |  |
| . に該当する場合 その田郷マ ***  | <u>.</u> .   |
| . に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入   | されることがある。  |
|  |  |
|  |  |

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15686

| . 見解           |                            |        |
|----------------|----------------------------|--------|
| 新規性(N)         | 請求の範囲 <u>1-25</u><br>請求の範囲 |        |
| 進歩性(IS)        | 請求の範囲<br>1-25              | 1<br># |
| 産業上の利用可能性 (IA) | 請求の範囲 <u>1-25</u><br>請求の範囲 | 存      |

文献1:JP 2001-112497 A(日水製薬株式会社)2001.04.24 文献 2: JP 2000-14380 A (日水製薬株式会社) 2000.01.18 文献 3: JP 49-41577 A (旭化成工業株式会社) 1974.04.18 文献 4: JP 7-111887 A (株式会社日本触媒) 1995.05.02 文献 5: JP 7-1116679 A (株式会社日本触媒) 1995.05.09

## 請求の範囲1-25

請求の範囲1-25に記載された発明は国際調査報告で引用した文献1-5に対 して進歩性を有しない。

文献1-2には、水難溶性物質に微生物を吸着させ、その後、吸着した微生物を回収する方法が記載されている。

文献3には、吸着ろ材に微生物を吸着させ、その後、吸着した微生物を回収する 方法が記載されている。

すなわち、文献1-3には、吸着剤に微生物を吸着させ、さらにそこから吸着し た微生物を回収することにより微生物を分離する方法が記載されているものと認め る。

方、文献4-5には、微生物を吸着することができる物質として吸水性樹脂が

記載されている。
 文献1-3に接した当該技術分野の専門家であれば、水難溶性物質、吸着ろ材の他にも、微生物を吸着することができる物質であれば、微生物回収方法に使用できることは自明のことであり、吸着剤を用いて微生物を分離する方法において、その場合は関係によるというでは、一般生物を吸着できると記載されている文献4-使用目的は異なっているとしても、微生物を吸着できると記載されている文献4-5の吸水性樹脂を微生物を吸着させるために用いることは、当該技術分野の専門家

にとって自明のことである。 また、ある物質を溶出により回収しようとする際に、遠心分離による方法を採用することは当該技術分野の専門家がよく行う方法であると認められるので、微生物 を回収する工程においても、遠心分離による方法を採用することに格別の困難性が あるとは認められない。

そして、請求の範囲1-25に記載された発明の構成を採ることにより格別顕著 な効果が奏されたとも認められない。